Inde	x of C	laims	

Application No.

Gregory Pickett

10/798,760

Examiner

Applicant(s)

THUESEN ET AL.

Art Unit

3728

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	5/24/05	9/30/02	4/30/06	12/25/06					
	1	+	1	1	1		Н			\Box
	1 2 3 4 5 6 7	+	7777							
	3	+	1							
	4	+	1	1	1					
	5	+	1	٧	=					
	6	+	7	_		L.	_	_	<u> </u>	
	7	+	1		L			_	<u> </u>	_
	8	+	N	Z	N	ļ			<u> </u>	
	9	+	1	1	1	_			<u> </u>	
	10	+	N	Z V	N √	_	-		<u> </u>	
	11	+		J		H	H			
	12	+	1	1	1	-	\vdash	_	\vdash	
	1/	+				 	\vdash		\vdash	
-	12 13 14 15 16 17 18 19	+	7 7 7 7 7	7 7 7	1	-		_		-
	16	+	Ì	J	Ì					
	17	+	V	Ť	H	\vdash			 	_
	18	+	V	1	1				_	
	19	+	1	777	7 7 7	_			\vdash	П
	20	+	1	7	1					
	20 21	+								П
	22	+	1							
	23 24 25	+	1							
	24	+	1	4	1					
	25	+	1	1	1	<u> </u>		_		Ш
	26 27	+	1	٧	٧	_				Щ
	27	+	N	N	N	_	L			Щ
	28 29	+	7	7	1	<u> </u>		_		Н
	29	+				_	<u> </u>			Щ
	30	+	N	N	N	_		_		Н
<u> </u>	31 32 33	+	N N	z z	N N	-	├			Н
<u> </u>	32	+	N	N	N	_	├	┝	-	Н
	34	+	N	N	N	-	-	_		Н
 	34 35	+	N	N	N		\vdash			Н
 -	36	+	N	N	N		Г			П
	37	+	N	N	N					П
	37 38	+	N	N	N					
	39	+	N N	Ν	N					
	40	+	N	N	N					Ш
	41	+	N	N	N		L			Ш
	42		N	N	N	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	43	ļ	<u> </u>	1	1	<u> </u>	_			Щ
<u> </u>	44	-	\vdash	1	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	-	<u> </u>	7	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
	46 47	\vdash	 	7	=	\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	48	 	\vdash	7	=	├	 	├-	⊢	Н
	49	-	-	1	=	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	ť	F	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
L	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	Ц		L	L	<u></u>	L	L	لـــا

Cla	aim					ate				
Final	Original									
	51			_			_	_		_
	51 52			_			_	_		_
	52	_	_	_		_	_			_
	53	\vdash				_				
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60			Н				_		
	61			\vdash				_	-	
-	62			<u> </u>	-		_	_	_	\vdash
	63	-		-					\vdash	\vdash
<u> </u>	03	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	_
	64			_			_	_		
	65			_						
	66	Ш	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			T						
	72									
	73 74									
	74									
	75									
	76 77									
Ĺ	77_									
	78									
	7.9									
	80									
	81.									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87	Г		Γ					Г	
	88									
	89	П			\vdash		Г			
	90	\vdash		┪			Г		\vdash	
	91			<u> </u>						
	92	П	\vdash	Г	 		Г		\vdash	
	93									Г
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100							Γ		

Te D	Claim		Date								
101											
104	Fin	Origi									
104		101						_	_	┢	\dashv
104		102			-		-	_			\dashv
104		103									\neg
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\neg
107		105									
107		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L				<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		<u> </u>	_	_			<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H		_	<u> </u>	_			├	屵쉬
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149		114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149		115	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149		110	-		-	\vdash	_	_	_		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149		118			├	 	_	_		-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149		119	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\vdash	\vdash	-			-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			┝	\vdash		_		\vdash	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		_	\vdash	-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			 						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									\neg
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Г						_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			·						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					L.				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	\perp
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-	_	├-	<u> </u>			-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	-			-		_		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		H	-		┝		-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	-	┝	-	-		-	-	Н
141	-	140	 		\vdash				-		Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash				-	_	 	\vdash	\vdash
143			┢─	-	\vdash	_		-	-	┢	Н
144			\vdash			<u> </u>		F	\vdash	\vdash	H
145			\vdash		Т	 	Т		Г		М
146			Г		Г	Г					П
147							<u> </u>	Г		Ι –	
149		147									
149		148									
		149									
150		150	L						L	<u> </u>	